



SCOPE CORDER

Complete measurements  
Complete portability

DL350  
スコープコーダ

Precision Making

Bulletin DL350-01JA



開発評価やメンテナンスの現場などの厳しい環境下で使用される測定器には、高い機能性と柔軟性が求められます。これらの要求に応えるため、DL350スコープコーダは開発されました。他のスコープコーダシリーズと共通の18種類のプラグインモジュールを採用することで、DL350は可搬性と高機能性の両立を実現しています。

モジュールの選択により、搭載可能な入力数は最大絶縁アナログ8チャネル+ロジック16bit、サンプルレートは最大100MS/s、入力電圧は最大1kVrms、分解能は最高16bitまで選択できます。  
多彩なモジュールの組み合わせにより、DL350は高速波形記録から長時間監視まで幅広い測定アプリケーションに対応します。

また、充電式バッテリ駆動により、電源のない場所での利用はもちろん、ACアダプタとの併用により電源喪失時でも測定を続けることができます。

**可搬性**—軽量かつコンパクトなボディーとバッテリ駆動により、車載評価からフィールドメンテナンスまで幅広く利用できます。

**機能性**—大容量高速内蔵メモリーにより瞬時波形から長時間記録まで対応。SDカードを使用すればさらなる長時間記録が可能です。  
高度なトリガ機能により重要な評価でもデータを逃しません。

**操作性**—メモリーレコーダとオシロスコープ、どちらの使い方にも対応します。タッチスクリーンと2つの操作モードにより、DL350は高度な測定や解析作業と同様にシンプルなメンテナンス業務にもお使いいただけます。



## コンパクトボディーに高速絶縁8ch バッテリ内蔵で手軽に持ち出せる

- A4サイズ相当のコンパクトボディー
- 最大8チャネルの1MS/s絶縁入力
- AC・DC・バッテリ電源駆動対応(別売)

※バッテリの充電にはACアダプタが必要です



## 優れた耐ノイズ性、耐振動性、信頼性 幅広い信号記録を1台でサポート

- 優れた耐ノイズ性能  
厳しい環境下でも確実なデータ記録
- 車載計測に配慮しJIS振動試験規格に準拠
- 上位モデルとの共有が可能
- 記録する信号に合わせ、18種類のプラグインモジュールを用意

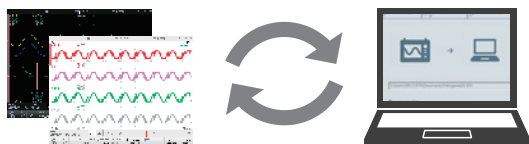
# ScopeCorder DL350

 UP TO  
100 Mpoints  
/Module

 UP TO  
20 Gpoints  
/Module

## 大容量メモリーとSDカード直接保存 で高速サンプリング長時間記録

- 1スロットあたり100Mポイントの大容量メモリーを内蔵
- SDカードへ1スロットあたり最大20Gポイント、最長50日間のリアルタイム記録が可能



## “現場ですぐに使える”使いやすさ

- 8.4型タッチパネルで直感的な操作が可能
- 測定信号に合わせて選択できる2つの操作モード
- 専用のアシスタントソフトウェアが設定操作をサポート、さらに計測データをその場でバックアップ



# 機能と優位性

DL350スコープコーダは、持ち運びに便利なコンパクトサイズに加えて、18種類の豊富なプラグインモジュールにより、幅広い測定ニーズに対応します。プラグインモジュールは、上位機種DL950と共有できます。データの記録先は内蔵の高速メモリーもしくは大容量のSDカードから選択可能です。瞬時波形の記録から長時間のトラブル監視まで1台で対応します。

## 複合計測を1台でサポート

### 多彩なプラグインモジュールを2枚実装可能

DL350は豊富な18種類のプラグインモジュールを2つのスロットに装着することで、高速・高精度の電圧測定から電流、温度、ひずみ、加速度、シリアルバス信号など1台で多彩な測定ができます。

また、モジュール間、チャネル間は絶縁されているため、幅広い測定対象にお使いいただけます。

さらに16chのロジック入力部を本体に標準装備しているので、アナログ・デジタル混在の計測が必要な試験やメンテナンスのための複合計測が1台で完結。評価作業の効率化を実現します。

※一部のモジュールはチャネル間非絶縁となります。詳細は15ページをご覧ください。



## 複合計測の一例

測定対象	用途	測定項目の例		DL350の機能 お客様のメリット
		スロット1	スロット2	
EV(電気自動車)	走行中のバッテリ電圧 変動評価	バッテリ電圧	CAN/CAN FD通信データ	小型、バッテリ駆動、絶縁入力 GPS位置情報と測定値の同期
電動工具	実使用環境下での 動作評価	バッテリ電圧、 モーター回転パルス	工具振動	小型、バッテリ駆動 電圧と振動の複合計測
フィールド機器	超音波式渦流量計 定期メンテナンス トラブルシューティング	機器内部回路の高速信号 (センサー出力、制御信号)		小型、バッテリ駆動、絶縁入力 多ch、高速、高分解能測定
工場・プラント	電源品質確認	交流電源 電圧・電流	予備電源モニター	瞬停、サグなどの電源異常の検出、 停電時のバッテリによるバックアップ
製鉄・製紙	圧延工程監視	厚さ計モニター	周囲温度	絶縁入力、高ノイズ耐性、 外部クロック(ローラー)同期測定

## 高速測定から長時間記録まで柔軟に対応

### 内蔵メモリー&SDカード直接記録

1スロットあたり100Mポイントの大容量高速メモリーを内蔵しています。高速絶縁モジュールを組み合わせることで、急峻な電気信号と比較的変動の遅い機械的挙動を同時に逃さず捉えることができます。

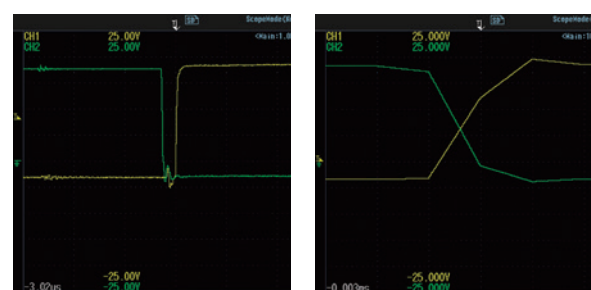
また、SDカードへの直接記録も可能です。最短1μs間隔<sup>※</sup>の高速記録から最長50日の長期間記録まで幅広い測定に対応できます。ラボからフィールドまで場所や用途を問わず記録現場の様々な要求に応えます。

※使用するSDカードによって制約が出る場合があります。動作確認済みSDカードは弊社ホームページを御覧ください。

## 高速スイッチング波形も正確に測定

### 絶縁、高速、高電圧アクイジション&優れた耐ノイズ設計

小型レコーダでは類を見ない100MS/s、12bitの高速サンプリングモジュールをご用意しました。チャネル間も絶縁されているため、今までの小型レコーダでは捉えられなかったインバータ出力に重畠したサージ波形や制御信号のエッジを正確に捉えることができます。



インバータ内部のゲート信号(20kHz)の測定波形比較  
100MS/s測定(720211モジュール、左図)は、1MS/s測定(右図)に比べて信号の挙動を正確にとらえています

## 内蔵メモリー 記録時間例

### スコープモード

サンプルレート	1ch 使用時 <sup>*1</sup>	4ch 使用時 <sup>*2</sup>	8ch 使用時 <sup>*3</sup>
100MS/s	1秒	0.5秒	—
10MS/s	10秒	5秒	—
1MS/s	1分40秒	50秒	20秒
100kS/s	10分	5分	3分20秒
10kS/s	2時間	1時間	40分
1kS/s	20時間	10時間	5時間
100S/s	10日	5日	60時間
10S/s	50日	50日	20日
5S/s	50日	50日	50日

## SDカード 記録時間例<sup>\*4</sup>

### スコープモード

サンプルレート	1ch 使用時 <sup>*1</sup>	4ch 使用時 <sup>*2</sup>	8ch 使用時 <sup>*3</sup>
1MS/s	5時間	—	—
100kS/s	50時間	20時間	10時間
10kS/s	20日	10日	120時間
1kS/s	50日	50日	50日
100S/s	50日	50日	50日
10S/s	50日	50日	50日
5S/s	50日	50日	50日

### メモリーレコーダモード

サンプリング間隔	1ch 使用時 <sup>*1</sup>	4ch 使用時 <sup>*2</sup>	8ch 使用時 <sup>*3</sup>
—	—	—	—
—	—	—	—
1μs	20秒	20秒	10秒
10μs	3分20秒	3分20秒	1分40秒
100μs	40分	40分	10分
1ms	5時間	5時間	2時間
10ms	60時間	60時間	20時間
100ms	20日	20日	10日
200ms	20日	20日	20日

### メモリーレコーダモード

サンプリング間隔	1ch 使用時 <sup>*1</sup>	4ch 使用時 <sup>*2</sup>	8ch 使用時 <sup>*3</sup>
1μs	1時間	—	—
10μs	10時間	10時間	5時間
100μs	120時間	120時間	50時間
1ms	50日	50日	20日
10ms	50日	50日	50日
100ms	50日	50日	50日
200ms	50日	50日	50日

\*1: 720211 1枚使用の例 \*2: 720211 2枚使用の例 \*3: 720254 2枚使用の例 \*4: 本体ファームウェアバージョン1.20以降が必要です。

# フィールドでの作業を効率化する 優れた性能と操作性

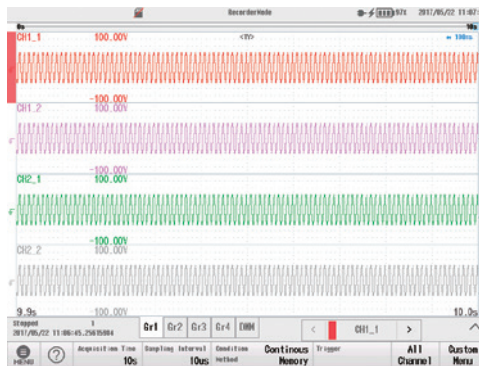
繰り返し測定と連続測定、用途に応じた2つの操作モード

## メモリーレコーダモードとスコープモード

環境や用途に合わせて、「メモリーレコーダモード」と「スコープモード」の2種類のモードを用意しています。タッチパネルを採用し、操作画面の柔軟な変更が可能となりました。

### 【メモリーレコーダモード】

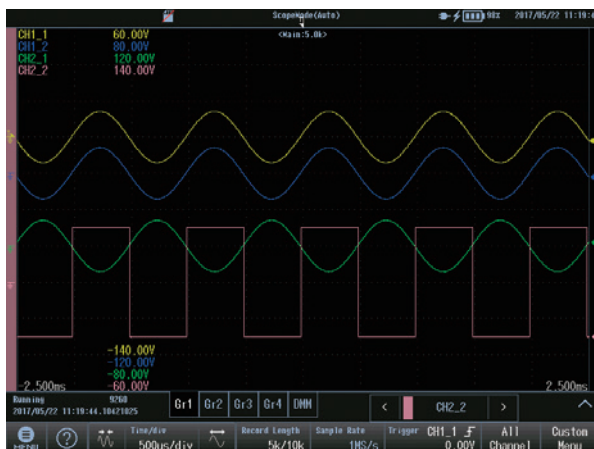
ロガーやレコーダのように、長時間の連続波形の測定に適した操作モードです。あらかじめ測定条件を決めたワンショットの測定や、サンプリング間隔と記録時間を設定して入力値をロギングします。測定レンジは全幅(上下限値)に対する表示となります。



「かんたん設定」機能を備えていますので初めて操作する方でもガイダンスに従って簡単に設定を行うことができます。

### 【スコープモード】

高速信号、繰り返し波形の測定に適した操作モードです。オシロスコープのように設定した時間軸設定(T/Div)とサンプリング点数に応じて、トリガがかかる度に波形を記録する方式です。測定レンジは目盛単位(V/Div)の表示となります。



## 直感的な操作と親切設計

### 8.4型タッチパネル&内蔵マニュアル

パネルにはノイズ環境に強い8.4型薄膜抵抗方式タッチパネルを採用しました。スマートフォン等に採用される静電式容量方式タッチパネルでは誤動作してしまうようなモーター近傍などのノイズ環境でも影響を受けにくく、またスタイラスペンや手袋をしたままでの操作も可能です。

タッチ操作はタップ、スワイプ、ピンチイン・ピンチアウトなどの直感的な操作により、設定の変更や波形の拡大、表示位置の移動などを行うことが可能です。

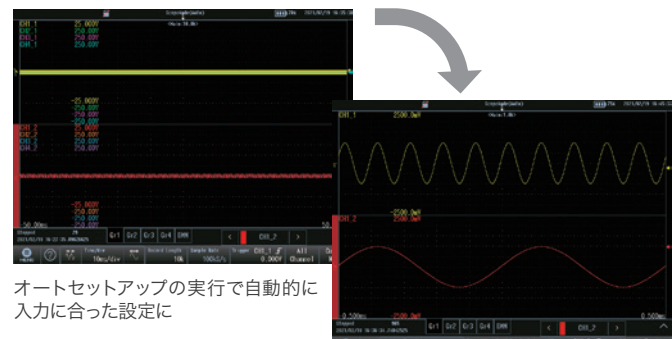


電源ON/OFFやスタート・ストップ、データ保存などよく使う操作には、独立したハードウェアキーが用意されています。画面表示をOFFにしている状態でも、測定開始、トリガ発生、停止、保存などの基本的な操作が迅速に行えます。

## スムーズな測定をサポートするセットアップ機能

### オートセットアップ機能

入力信号の振幅や周期が不明な場合に「オートセットアップ」をポンと押すだけで、縦軸と横軸が自動的に設定されます。入力のないチャネルの表示も自動的にOFFします。<sup>\*</sup>



オートセットアップの実行で自動的に  
入力に合った設定に

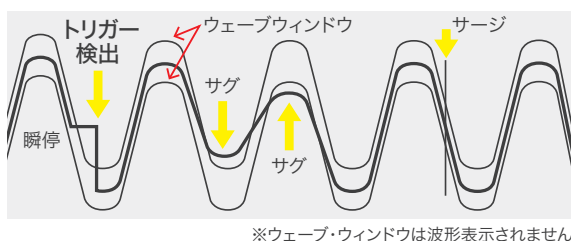
※オートセットアップに対応しないモジュールもあります。

## トラブルの原因や異常現象の波形を捕捉

### 豊富なトリガ機能

測定波形の入力レベルを捉えるシンプルトリガに加えて、周期やパルス幅、チャネル間の複合条件など様々な条件でトリガをかけられるエンハンストトリガ機能を備えています。

たとえばウェーブウィンドウトリガでは、電源波形、瞬停、サゲ、サージなど通常のトリガでは捉えられない電源品質低下を検知できます(対応波形は40~1000Hzまでの交流波形)。

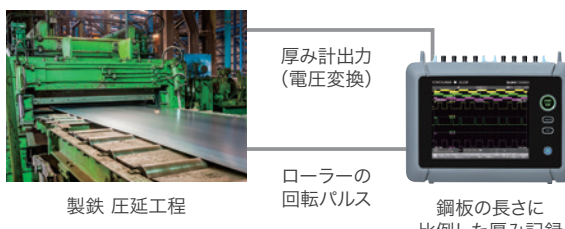


また、ファイル保存やメール送信など、トリガ発生時に予め指定した動作をさせることもできます。

## 外部クロック同期や簡易連結測定が可能

### 豊富な外部入出力端子

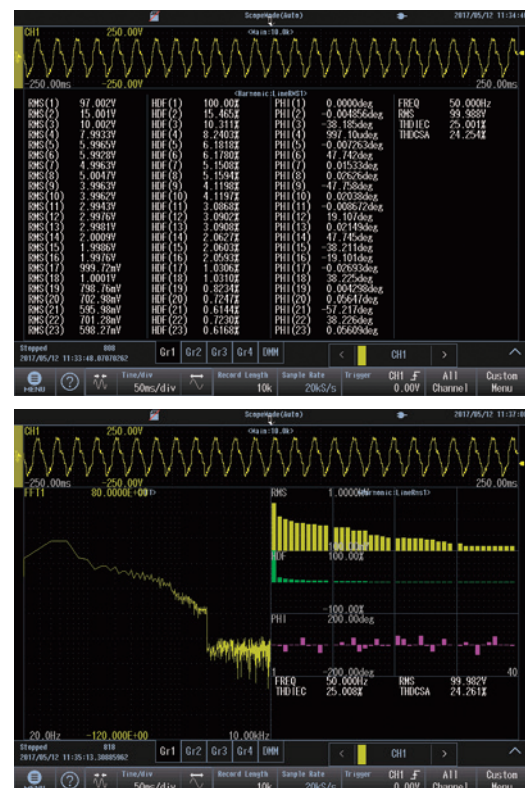
外部クロック入力やトリガの入出力、測定スタート/ストップ入力など便利な入出力インターフェースを搭載しています。たとえば、外部クロック入力を使うことで、外部から入力したクロックパルスによるサンプリングで、チャートレコーダのように記録できます。



## 電源品質、ひずみを簡単確認

### 高調波解析機能、FFT機能、演算機能

電源などの交流電圧波形の品質確認に便利な高調波解析機能、FFT機能を2系統搭載しています。リアルタイムに電源波形の品質チェックが可能です。



## 測定波形をその場で紙出力可能

### USBモバイルプリンタ接続

DL350とプリンタ<sup>\*</sup>をUSBで接続すれば、測定した波形をその場で印刷できます。

<sup>\*</sup>※ブラザー工業株式会社製モバイルプリンタ  
対応機種は弊社DL350ホームページをご覧ください。



# 車載での測定をサポートする高度な機能と耐環境性

車載通信のトレンド波形と実測信号の同時記録が可能

## CAN/CAN FD、LINバスおよび

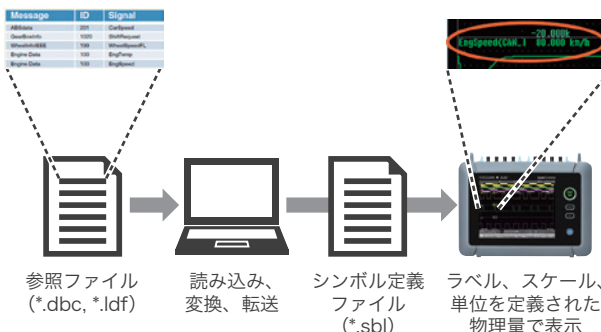
### SENTモニタモジュール対応 (/VEのみ)

測定するCAN/CAN FD、LINバスおよびSENTの信号から各プロトコルデータをデコードし、物理値のトレンド波形を表示、記録できます。エンジン温度、車速、アクセル・ブレーキ量などの通信データをアナログ波形のように確認できます。センサー評価時の実測データと通信データとの比較ができます。



表示例（アクセル変化に対する車体スピードとバッテリ電圧の変動を表示）

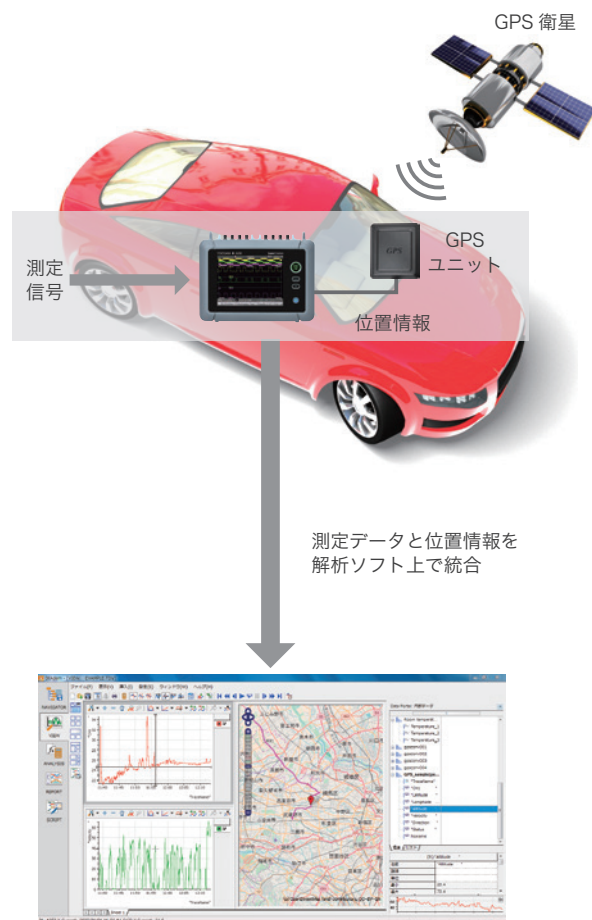
また、収集するデータは、本体上からの操作の他にデータ定義ファイル(CAN DBC、LIN LDF)により指定することもできます（弊社フリーソフトウェアSymbolEditor使用）。



走行試験データに位置情報、時刻情報を付加可能

## GPSユニット

アクセサリのGPSユニットを接続すれば、測定データに位置や速度、時刻等の情報を付加できます。完成車の走行試験における走行位置と各種データの相関関係を比較できます。



DLADEMはナショナルインストルメンツ社の登録商標です。

## 車載実験、フィールドユースにも対応

### AC、DCおよびバッテリ駆動

ACアダプタ、DC電源ケーブルおよびバッテリパックの3種類の電源に対応しました。

ACアダプタは機能接地端子付きで、外来ノイズの影響を抑え安定した測定が可能です。

バッテリパックを使用すれば、1回の充電で最大約3時間の連続測定が可能です。バッテリパックの充電は、本体に装着した状態で、ACアダプタから行えます。本体を使用しながらの充電も可能です。

DC電源ケーブルの使用により、自動車のシガレットライタープラグから直接給電が可能です。10Vから30Vの広い入力電圧範囲に対応していますので、大型車の車内電圧にも対応できます。



## 幅広い車種の車載電源に対応

### 一般的な車載電源電圧



## 耐環境、耐振動性設計

### JIS振動試験規格準拠

振動の多い車内や工場内の使用に配慮し、耐振動性能を強化。振動試験規格 JIS D1601<sup>\*</sup>に準拠しています。さらに、強固なアルミフレーム骨格を弾性のある樹脂で覆う構造を採用し、堅強性と耐衝撃性を高めています。

\*JIS D1601:1995 5.2 5.3 (1) 1種 : A種 準拠



弹性樹脂部

## DC電源、バッテリ駆動での使用温度範囲を向上

### 広温度範囲動作

温度変化が激しい車内やプラント設備内で使用できるように、DC電源ケーブルまたは内蔵バッテリ駆動でも0~45°Cの温度範囲での動作に対応しました。



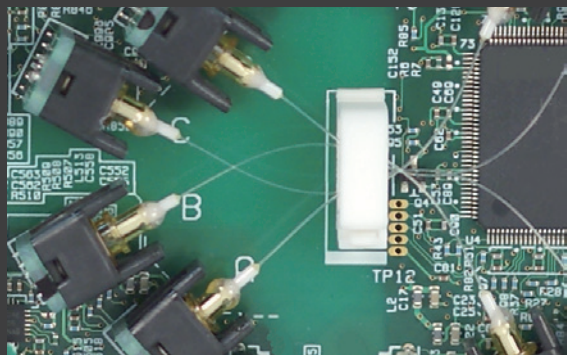
# Technology Story

DL350スコープコーダで使用されるプラグインモジュールは、DL950およびSL1000と互換性があります。これらのモジュールには、20年以上におよぶYOKOGAWAのモジュール型測定器の開発のなかで磨かれた高度な計測技術が集結されています。

高速、絶縁テクノロジ  
isoPRO

**iSoPRO**

スコープコーダシリーズの計測モジュールは、その高速計測回路にYOKOGAWAの開発したisoPROテクノロジを採用しています。isoPROは光ファイバーを使用することにより、高速ADコンバータのクロックデータと測定データの高速伝送、および高電圧絶縁の両立を実現しています。YOKOGAWAのこの技術は、高電圧、大電流、高速動作が求められる高効率インバータの開発など、最新の省エネ技術の開発シーンで安定した測定を実現します。



新絶縁デバイスおよび回路の改良により  
さらなる高耐圧・高CMRRを実現  
**720268 高圧1MS/s  
16bit絶縁モジュール**

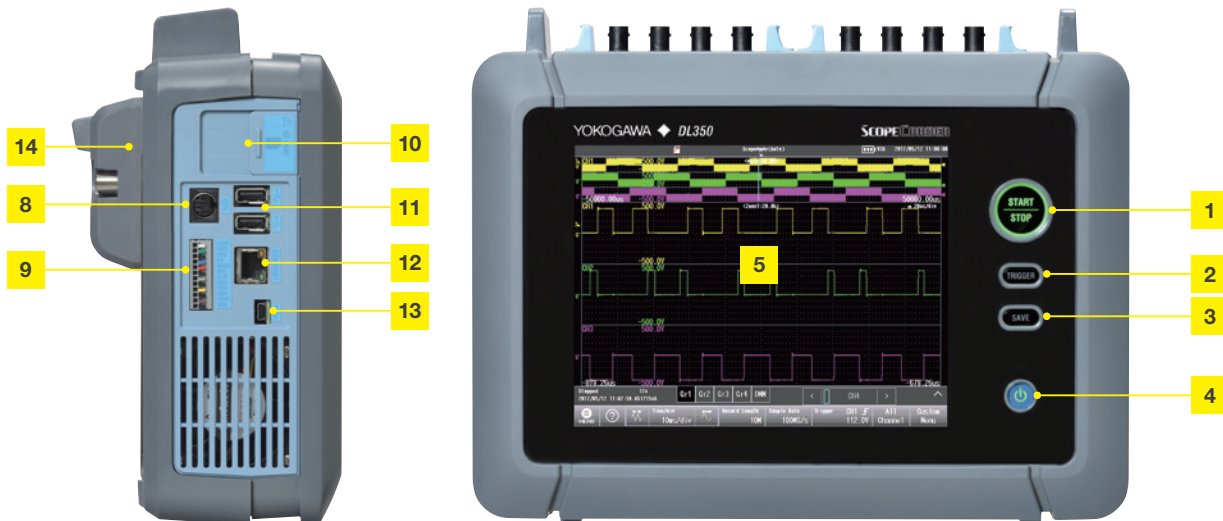


新しい高圧絶縁モジュール(形名: 720268)では、旧製品と同じコンパクトなボディーサイズを継承しつつ、最大入力電圧およびサンプリング速度の向上を実現しました(最大入力電圧1000Vrms、最大サンプリング速度1MS/s)。

通常、小形のボディーで高い絶縁性能を実現するためには、入力インピーダンスを上げ、内部回路の電圧を下げる必要があります。しかし、入力インピーダンスの上昇はCMRR(同相ノイズ除去比)悪化の要因となり、測定精度の低下をまねくこともあります。このため本製品では新しいデジタル・アイソレータ部品を採用し、省スペースでも高い絶縁機能を実現しました。これにより、入力インピーダンスの増加を最小限に抑えることができ、高電圧入力と高速測定、およびCMRRの改善の両立を実現しています。



# 多彩なインターフェース



**1 START/STOPキー**  
LEDのインジケータにより測定中であることがひと目でわかります。

**2 TRIGGERキー**  
任意のタイミングでマニュアルトリガをかけることができます。

**3 SAVEキー**  
ワンタッチで波形データ、画面イメージ保存やプリンタ出力が可能。

**4 電源スイッチ**

**5 液晶画面(タッチパネル)**  
ノイズによる誤動作を起こしにくい薄膜抵抗方式を採用しています。  
手袋をしたままでも操作が可能です。

**6 入力モジュール装着スロット(2スロット)**  
上位機種にも採用されている18種類の豊富なプラグインモジュールにより、幅広い測定ニーズに対応できます。

**7 ロジック入力端子**

**8 GPS端子**  
アクセサリのGPSユニットを接続すると、位置情報や時刻情報を測定データに付加できます。

**9 外部信号入出力**  
外部クロックとの同期や複数台連結などの拡張測定が行えます。

**10 SDメモリーカードスロット**  
SDXCカード、SDHCカードまたはSDカードが使用できます。  
※動作確認済みSDカードの型番については、弊社WEBサイトをご確認ください。

**11 周辺機器接続用USBコネクタ**  
キーボードやマウス、プリンタ、USBストレージが接続可能です。

**12 イーサネットポート(100BASE-TX/10BASE-T)**  
イーサネット経由で、PCからの遠隔操作やデータの取得が可能です。

**13 PC接続用USBコネクタ**  
USB経由で、PCからの遠隔操作やデータの取得が可能です。

**14 バッテリパック(/EBオプション)**  
約3時間の連続測定が可能です。

# アプリケーション事例

DL350スコープコーダはその機動性と拡張性により、様々な場所での測定に対応します。測定モジュールの多彩なバリエーションと優れた絶縁性能、豊富な測定・解析機能により、幅広い測定ニーズをカバーします。

## 電気自動車の走行中のインバータ入出力電圧評価

### DL350の優位性

#### アナログ波形と通信データの同時記録

高速電圧測定モジュールとCAN/CAN FDモジュールの使用により、走行中のインバータ入出力電圧の変動と、CAN/CAN FD通信にて送信される車速、アクセル、ブレーキ、モーター回転数などのトレンドデータを同時に記録できます。

#### SDカードへの長時間直接記録

SDカードへの直接保存を選択した場合、下図の2チャネル電圧測定 + CAN/CAN FDモニタ接続ならば、最高 100kS/s の高速サンプリングにて20時間の記録が可能です。

#### 内蔵バッテリ動作

DL350 内蔵バッテリパック（オプション）により、車載電源に負担をかけることなく連続測定できます。

#### 小型軽量

車載測定時にも、車載重量のバランスを崩すことなく走行実験が行えます。

#### 測定データとGPS情報の同期

GPSユニットを使用すれば、測定データに走行位置の情報を付加でき、テストコース上の位置と自動車の挙動の相関関係を検証できます。



使用モジュール	使用アクセサリ
高速絶縁モジュール (100MS/s) CAN/CAN FD モニタモジュール※ ※VEオプションが必要	GPS ユニット

## プラント、工場の電源品質リモートモニタリング

### DL350の優位性

#### 無線接続での遠隔監視

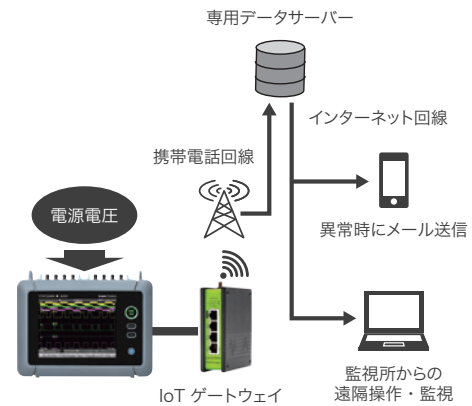
IoTゲートウェイ装置<sup>\*</sup>を組み合わせることで、インターネット環境がない現場でも無線接続での遠隔監視・操作を行えます。

#### 電源瞬停、サグの検知

ウェーブウィンドウトリガ(Page.7参照)により、通常のトリガ機能では検知できない瞬停やサーボ、サグなどの電源品質劣化を検知できます。3相電源、いずれの相に異常が生じた場合でも逃さずトリガをかけることができます。

#### 異常検知時の波形自動保存、メール送信

アクションオントリガを併用すれば、異常検知時にメール送信や波形の自動保存が可能。効率的なトラブル解析が行えます。



使用モジュール	使用アクセサリ	使用機能
高圧絶縁モジュール (1kVrms)	XWirepuller	ウェーブウィンドウトリガ、アクションオントリガ

\*図中のIoTゲートウェイはSECOMEYA社の製品です。

## 工業用ロボットのメンテナンス業務

### DL350の優位性

#### 高速多チャネル測定

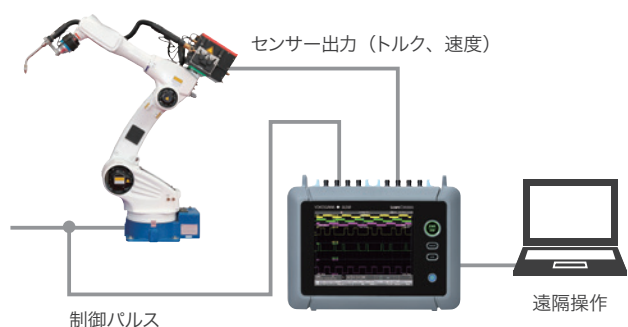
1MS/sの高速サンプリングにより、サーボに取り付けられたセンサー出力(電圧変換したトルク、速度など)に加え、サーボ制御パルスも同時に測定できます。

#### FFT解析

加速度センサー+モジュールにより測定した振動をFFT解析し、部位ごとの劣化判断に活用することができます。

#### 遠隔操作

外部端子もしくはイーサネット・USB通信経由により、遠隔操作でのSTART/STOPが可能。メンテナンス作業がより安全に行えます。



使用モジュール	使用機能
電圧絶縁モジュール(4ch) 加速度モジュール	FFT解析、測定開始/停止 遠隔操作

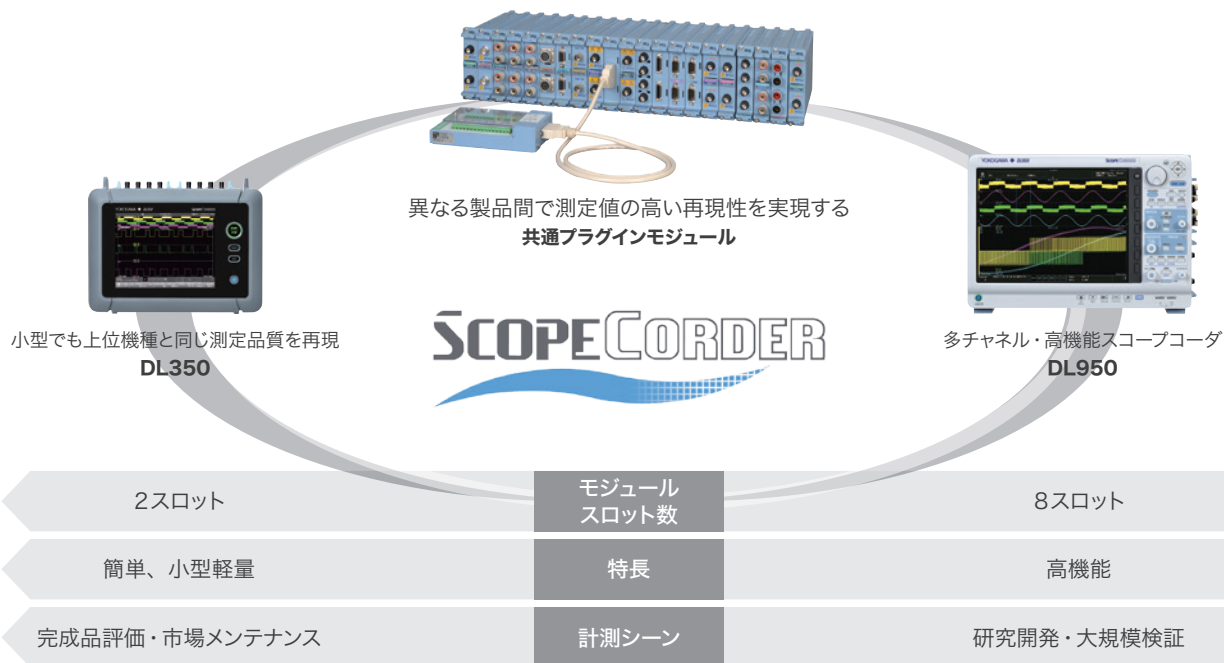
# 製品開発からメンテナンスまで 共通モジュールで実現する高いデータ再現性

製品の開発現場では、評価の規模や目的に応じて大小様々な測定器が使われます。これらの測定器はそれぞれ、精度や特性、ノイズ耐性といった性能設計が異なるため、異なる測定器間の測定データの再現性が保たれないことがあります。

DL350スコープコーダのプラグインモジュールは、シリーズ製品の上位機種であるDL950と共に仕様<sup>\*</sup>になっているため、測定器の違いによるデータの相違を防ぐことができます。

開発段階での測定品質を、そのまま完成品評価、メンテナンス現場でご利用いただけます。

※一部モジュールを除く



## CAN/CAN FD モニタモジュール 720242



### 高速通信規格CAN FDのデータモニタリングに対応

720242モジュールは、車載通信規格CANおよびCAN FDのシリアル信号から指定のデータを抽出し、アナログ値に変換してトレンド記録できるモジュールです。従来のCAN規格に加え、次世代高速通信のCAN FD(CAN with Flexible Data-Rate)フォーマットにも対応しました。次世代自動車の開発・評価を強力にサポートします。

2つのフォーマットを自動的に判別できるので、CANとCAN FDが混在したネットワークのモニタリングが可能です。

### CAN/CAN FDのデータフレームの違い

#### CANフォーマット



#### CAN FD フォーマット



CAN FD (CAN with Flexible Data-Rate)とはCANプロトコルとの互換性を保つつつ、データ領域の通信速度の向上とデータ長の拡張を行った規格。CANに代わる車載通信の新しいメインプロトコルとして普及しつつあります。

※720242の使用には/VEオプションが必要です。

## DL350対応 モジュールラインアップ(全18種類)



共通モジュールの一部はDL350では使用できませんのでご注意ください。  
DL350で使用できないモジュールの例: 701250、701251、701255、  
701267、701281、720210、720212、720256、701260、701280

高速100MS/s 12ビット絶縁モジュール(形名:720211)は、内部にレーザー光源を使用しています。



Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for  
deviations pursuant to Laser Notice No.50,  
dated June 24, 2007  
4-9-8 Myojin-cho, Hachioji-shi, Tokyo 192-8566, Japan

## プラグインモジュール セレクション

入力	形名 <sup>1</sup>	最高サンプルレート	分解能	帯域	チャネル数	絶縁	最大測定電圧 <sup>11</sup> (DC + ACpeak)	DC 確度	備考
電圧	720211 <sup>9</sup>	100MS/s	12bit	20MHz	2	絶縁	1000V <sup>2</sup> 、200V <sup>5</sup>	±0.5%	高速・高耐圧・絶縁
	720250	10MS/s	12bit	3MHz	2	絶縁	800V <sup>2</sup> 、200V <sup>5</sup>	±0.5%	高ノイズ耐性
	720254	1MS/s	16bit	300kHz	4	絶縁	600V <sup>2</sup> 、200V <sup>5</sup>	±0.25%	4CH BNC入力、低ノイズ、高ノイズ耐性
	720268	1MS/s	16bit	300kHz	2	絶縁	1000V <sup>10</sup> <sup>12</sup>	±0.25%	AAF、RMS付、高ノイズ耐性
	720220	200kS/s	16bit	5kHz	16	絶縁(GND-端子台) 非絶縁(CH間)	20V <sup>3</sup>	±0.3%	16CH電圧測定(スキャン方式)
電圧・ 温度	720221 <sup>8</sup>	10S/s	16bit	600Hz	16	絶縁	20V	±0.15%(電圧)	16CH電圧または温度測定(スキャン方式) 熱電対(K、E、J、T、L、U、N、R、S、B、W、金鉄クロメル)
	701261	100kS/s(電圧) 500S/s(温度)	16bit(電圧) 0.1°C(温度)	40kHz(電圧) 100Hz(温度)	2	絶縁	42V	±0.25%(電圧)	熱電対(K、E、J、T、L、U、N、R、S、B、W、金鉄クロメル)
	701262	100kS/s(電圧) 500S/s(温度)	16bit(電圧) 0.1°C(温度)	40kHz(電圧) 100Hz(温度)	2	絶縁	42V	±0.25%(電圧)	熱電対(K、E、J、T、L、U、N、R、S、B、W、金鉄クロメル)、 アンチエリシングフィルター内蔵
	701265	500S/s(電圧) 500S/s(温度)	16bit(電圧) 0.1°C(温度)	100Hz	2	絶縁	42V	±0.08%(電圧)	熱電対(K、E、J、T、L、U、N、R、S、B、W、金鉄クロメル)、 高感度レンジ(0.1mV/div)
	720266	125S/s(電圧) 125S/s(温度)	16bit(電圧) 0.1°C(温度)	15Hz	2	絶縁	42V	±0.08%(電圧)	熱電対(K、E、J、T、L、U、N、R、S、B、W、金鉄クロメル)、 高感度レンジ(0.1mV/div)、低ノイズ
ひずみ	701270	100kS/s	16bit	20kHz	2	絶縁	10V	±0.5%(ひずみ)	ひずみNDIS対応、2/5/10V内蔵プリッジ電源
	701271	100kS/s	16bit	20kHz	2	絶縁	10V	±0.5%(ひずみ)	ひずみDSUB対応、2/5/10V内蔵プリッジ電源、シャントCAL対応
電圧・ 加速度	701275	100kS/s	16bit	40kHz	2	絶縁	42V	±0.25%(電圧) ±0.5%(加速度)	アンチエリシングフィルター内蔵、 アンプ内蔵型加速度センサー(4mA、22V)対応
周波数	720281	1MS/s	16bit	測定分解能 625ps	2	絶縁	420V <sup>2</sup> 、42V <sup>3</sup>	±0.1%(周波数)	測定周波数0.01Hz～500kHz、測定機能(周波数、回転数、周期、Duty、電源周波数、パレス幅、パレス積算、速度)
ロジック	720230	10MS/s	—	8ビット× 2ポート	非絶縁	(ロジックプロープによる)	—	(8bit/port) × 2、4種類のロジックプロープ(別売)	
CAN/ CAN FD	720242	100kS/s	—	60シグナル × 2ポート	絶縁	10V	—	CAN/CAN FDポート×2、最大32bitのデータ抽出に対応 DL350/VE、およびDL950/VCEに使用可能。最大2枚まで <sup>6,7</sup>	
CAN. LIN	720241	100kS/s	—	60シグナル × 2ポート	絶縁	10V(CANポート) 18V(LINポート)	—	CANポート×1(CAN FD非対応)、LINポート×1 DL350/VE、およびDL950/VCEに使用可能。最大2枚まで <sup>6,7</sup>	
SENT	720243	100kS/s	—	11データ × 2ポート	絶縁	42V	—	対応プロトコル: SAE J2716 DL350/VE、およびDL950/VCEに使用可能。最大4枚まで <sup>6,7</sup>	

\*1: 各モジュールにプローブ類は含まれていません。 \*2: 700929(10:1)/702902(10:1)/701947(100:1)との組み合わせ \*3: 直接入力 \*4: 701940との組み合わせ(10:1) \*5: 701904+701954との組み合わせ \*6: 残りのスロットに他のモジュールを使用することは可能です。 \*7: DL950/VCEで使用する場合は720240、720241、720242、720243の合計で4枚まで使用可能。ただし、720240、720241、720242は合計2枚まで。 \*8: 測定の際、スキャナボックス(701953、別売)が必要です。 \*9: Class 1 Laser Product, IEC/EN60825-1:2007, GB7247.1-2012 \*10: 758933と701954または、701904と701954との組み合わせ \*11: 電圧軸感度設定範囲、測定範囲については、Bulletin DL950-02 JAを参照してください。 \*12: 1000Vrms(1000VDCまたは1414Vpeak Max.)ただしSL1000で使用する場合は、850V(DC+ACpeak)

# 豊富なソフトウェアとアクセサリ

## 測定データの波形表示、解析、レポート化が可能

### 統合計測ソフトウェアプラットフォーム

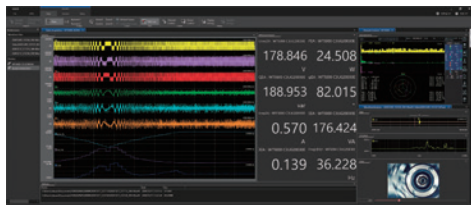
#### IS8000（有償ソフトウェア）

IS8000は測定器の制御、データ収集、解析機能を1つに集結した統合計測ソフトウェアプラットフォームです。DL950との組み合わせによる高速データアクイジション機能のほか、パワーモニタ、他社製高精度カメラ、RAMモニターとの同期計測、機器制御、波形解析、レポート出力などの豊富な機能を搭載しています。商品開発における評価・テスト作業を強力にサポートします。

DL350との組み合わせでは、測定データ（WDFファイル）の表示に加え、波形のパラメータや統計値の自動測定、波形合成、フィルタリング、演算、FFT解析、レポート化、CSV/MDFファイルへの変換などの機能に対応します。

さらにUSBやイーサネット経由にてDL350の遠隔操作や画面のモニタリングも可能です。

\*一部の機能は別売りオプションとなります。IS8000の詳細については、BU IS8000-01JAをご覧ください。



**各種ソフトウェアの活用** 詳細は<http://www.yokogawa.com/jp-ymi/tm/F-SOFT/>をご参照ください。

オフラインの波形データファイル表示、解析	フリーソフトウェア	有償ソフトウェア <span style="background-color: yellow; border-radius: 10px; padding: 2px 10px;">1ヶ月体験版 ダウンロード可能</span>
PC上でのリモート波形モニター	XviewerLITE <sup>6</sup> —簡易データ確認に— ズーム、垂直カーソル、CSV変換保存	IS8000 <sup>4</sup> —統合計測ソフトウェア プラットフォーム— 機器のセットアップから解析作業まで1つのソフトウェアで可能です。 <ul style="list-style-type: none"><li>◦ 様々な計測器との高精度同期計測<sup>5</sup></li><li>◦ 高速データアクイジション<sup>5</sup></li><li>◦ 豊富な波形表示、解析機能</li><li>◦ 測定器の遠隔操作、モニタリング</li></ul>
PCへデータ転送	XWirepuller リモート表示、操作、画面データの転送	DL350アシスタントソフトウェア
コマンド制御 プログラム開発	通信ライブラリ TMCTL Visual Studio用	LabVIEW <sup>2</sup> 計測器ドライバ
	WDFファイルアクセスライブラリ 波形データ（WDF）ファイルの読み込み用	Xviewer <sup>6</sup> —高度な波形解析に— XviewerLITEの機能に加え、拡張機能を搭載 <ul style="list-style-type: none"><li>◦ 波形操作、波形表示</li><li>◦ 解析機能</li><li>◦ 測定器の遠隔操作、モニタリング</li></ul>
	MATLAB <sup>3</sup> WDFアクセスツールボックス MATLABへのデータファイル読み込み	

\*1：株式会社共和電業ホームページからダウンロード可能です。 \*2：ナショナルインスツルメンツ社が提供しているプログラム開発環境。 \*3：MathWorks社が開発している数値解析ソフトウェア。 \*4：無償で利用できる機能が一部ございます。 詳細についてはBU IS8000-01JAをご覧ください。 \*5：DL950、WT5000で対応。 DL350では対応していませんのでご注意ください。 \*6：DL950では使用できませんのでご注意ください。

## PC上で波形モニターや遠隔操作に

### XWirepuller（フリーソフトウェア）

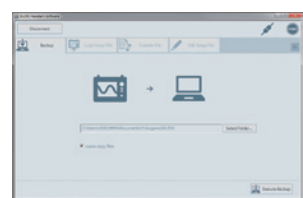
USBやイーサネット経由にてDL350の遠隔操作や画面のリモートモニターが行えます。



## 測定データや設定ファイルを簡単管理

### DL350アシスタントソフトウェア（フリーソフトウェア）

DL350本体に装着したSDカードに保存された測定データや設定ファイルをボタンひとつで簡単バックアップ可能です。



また設定ファイルの編集や本体設定への反映、PCからの本体測定スタート／ストップ操作も可能。イラストベースのボタン操作で、直観的、簡単操作でご使用いただけるソフトウェアです。

<b>ACアダプタ 720921-M</b>	<b>DC電源ケーブル 720922</b>	<b>バッテリパック、バッテリパックカバー 739883・720923</b>	<b>GPSユニット 720940</b>
 60W PSE対応 3極タイプ	 シガレットライター プラグ型	 /EBオプション指定時に添付されます	 DL350専用
<b>10:1プローブ(絶縁型BNC用) 702902</b>   1000V(DC+ACpeak) CAT II 動作温度 -40~85°C	<b>100:1プローブ(絶縁型BNC用) 701947</b>   3540V(DC+ACpeak) CAT I 1000V(DC+ACpeak) CAT II	<b>電流クランププローブ 720930</b>   絶縁型BNC用 AC50A 最大定格対地間電圧 AC300 Vrms 40Hz ~ 3.5 kHz	<b>電流クランププローブ 720931</b>   絶縁型BNC用 AC200A 最大定格対地間電圧 AC600 Vrms 40Hz ~ 3.5 kHz
 安全BNCケーブル 1m: 701902 2m: 701903	 BNCセーフティ アダプタリード 701901	 測定リードセット 758933 720268用	 1:1セーフティ アダプタリード (バナナ-バナナ) 701904 720268用
 ワニグチアダプタ セット 758929	 ピンチャーチップ セット 758928	 キャリングケース 93050	 スキヤナボックス 701953 (接続ケーブル付属)
 ロジックプローブ (TTLレベル/接点入力) 1m: 702911 3m: 702912	 プリッジヘッド(NDIS) 120Ω: 701955 350Ω: 701956	 プリッジヘッド(DSUB) 120Ω: 701957 350Ω: 701958	 5 Arms, DC ~ 50 MHz, 電流プローブ 701917*
 30 Arms, DC ~ 50 MHz, 電流プローブ 701933*	 0.5, 5, 30 Arms, DC ~ 50 MHz, 電流プローブ 702915*	 500 Arms, DC ~ 2 MHz, 電流プローブ 701931*	 4出力, 外付けプローブ電源 701934

\*使用には、外付けプローブ電源 701934が必要です

## 主な仕様（本体）

各プラグインモジュール仕様は、別冊カタログ  
Bulletin DL950-02JAをご覧ください。

基本仕様	
入力形式	プラグイン入力ユニット形式
スロット数	2スロット
最大入力チャネル数	8CH(両スロットに4CHモジュールを使用時) + 本体標準ロジック 16bit 32CH(両スロットに16CHモジュールを使用時) + 本体標準ロジック 16bit 240CH(両スロットに720241もしくは720242モジュールを使用時) + 標準ロジック 16bit
メモリー容量	合計200Mポイント(1スロットあたり100Mポイント)
メモリーレコーダモード機能	
波形の表示	記録条件 設定時間記録: スタートから設定した時間分のデータを記録 連続記録: ストップ前の設定した時間分のデータを記録 トリガ開始: トリガから設定した時間分のデータを記録 トリガ終了: トリガ前の設定した時間分のデータを記録
アクイジョンモード	ノーマル 通常の波形取り込み エンベロープ 時間軸設定によらず、最高サンプルレートでピーク値を保持
記録時間	10秒~50日
サンプリング周期	1μs~200ms(1-2-5系列)
記録終了時のアクション	画面イメージデータの保存、波形データの保存、ブザー通知、メール送信
リアルタイムSDカード記録	バイナリ サンプリング周期 使用チャネル数に依存 最短 10μs(10CH使用時) <sup>1)</sup> 形式 最大記録点数 5Gポイント(使用モジュールによる制限あり)
動作概要	アクイジョンと同時に、バイナリ形式でデータを格納
アスキiformat	記録間隔 1, 2, 5, 10, 15, 20, 30s, 1, 2, 5, 10, 15, 20, 30, 60min 最大記録容量 2 GByte 動作概要 設定した記録間隔ごとにテキスト形式でデータ格納

イベント記録	イベント入力端子により最大100点までイベント記録可能
表示時間幅	1ms~10s(1-2-5ステップ)、20s, 30s, 40s, 50s, 60s, 100s, 200s, 300s 10min~60min(10 minステップ)、100min 2hour, 5hour, 10hour~60hour(10hourステップ)、80hour, 100hour 5day, 10day, 20day, 30day <sup>2)</sup> , 40day <sup>2)</sup> , 50day <sup>2)</sup>
ズーム	1 ウィンドウ
表示フォーマット	TY表示の1、2、3、4、5、6、8、12、16分割表示
最大表示トレース数	32(標準ロジック 16bit, Math 含む)
X-Y表示	アナログ入力波形、Math 波形からX軸/Y軸を選択 最大2トレースの1 ウィンドウ
垂直軸	垂直軸設定 測定レンジで設定 チャネルのOn/Off CHn, CHn_m, Mathn 独立にOn/Off 垂直軸方向の拡大/縮小 上下端スケール設定 リニアスケーリング Ax+B モード、またはP1-P2 モードで設定可(電圧、ひずみ、周波数のみ)
トリガ部	トリガレベル 設定範囲 トリガヒステリシス 電圧測定時: レンジの±1%±5%/±10%から選択 温度測定時: ±0.5°C, ±1.0°C, ±2.0°Cから選択 ひずみ測定時: レンジの±2.5%±12.5%/±25%から選択 加速度測定時: レンジの±1%±5%/±10%から選択 周波数測定時: レンジの±0.1%±5%/±10%から選択 CAN/CAN FD/LIN/SENT: スパン幅の±0.1%±5%/±10%から選択 マニュアルトリガ 専用キー操作

トリガソース	CHn, CHn_m(任意の入力チャネル、ロジック時はビット指定)、外部トリガ、時刻
トリガタイプ	エッジ 立ち上がり、立ち下がり、立ち上がり/立ち下がり(ロジックは立ち上がり、立下りのみ)
	時刻 日付(年/月/日)、時刻(時/分/秒)
	OR エッジのOR条件でトリガ(含むWindowトリガ)
	AND ステートのAND条件でトリガ(含むWindowトリガ)
解析	カーソル T-Y波形:Horizontal/Vertical/H&V/Marker/Degree X-Y波形:Horizontal/Vertical/H&V/Marker FFT波形:Marker/Peak
	波形パラメータの自動測定
	測定項目 アナログ波形、PP, Amp, Max, Min, High, Low, Avg, Mid, Rms, Math Sdev, +Over, -Over Rise, Fall, Freq, Period, +Width, -Width, Duty, Pulse, Burst1, Burst2, Avg.Freq, Avg.Period, Int1TY, Int2TY, Int1XY, Int2XY, Delay 1サイクルモード 有り
	ロジック波形 Freq, Period, Pulse, Duty, Avg.Freq, Delay
	統計処理 統計項目:Max, Min, Avg, Sdv, Cnt 最大サイクル数:10,000 最大測定範囲:100Mポイント
	サイクル統計処理 1周期ごとに波形パラメータを自動測定し、それらを統計処理する
	波形演算 演算子:+、-、×、÷、2値化、シフト、周波数、周期、移動平均(10点)、RMS 演算長さ:最大2Mポイント(1波形使用時)
	FFT タイプ:LS, RS, PS, PSD 時間窓:Hanning, Hamming, FlatTop, Rectangle
	高調波解析 最大同時解析数 ライン8ch、電力1系統
	基本波 50Hz/60Hz/自動設定
高調波解析	FFT点数 2048点
	解析次数 基本波～40次
	ウインドウ幅 10周期(50Hz時)/12周期(60Hz時)/8周期(自動時)
	高調波解析種類 高調波実効値、含有率、位相角、ひずみ率(IEC, CSA)、全実効値
	電力解析 単相2線式(1P2W)/単相3線式(1P3W)/三相3線式(3P3W)から選択
	解析結果表示 ライン8ch、電力1系統から、1つを選択して表示 表示形式:リストまたは棒グラフ
	解析結果記録 解析した結果をすべてメディアに記録可能 データ形式:CSV
	*1 SDカードによっては、10μs以上となる場合あり *2 リアルタイム記録時のみ
	スコープモード機能
	波形の取り込み/表示 アクイジョンモード ノーマル 通常の波形取り込み エンベロープ 時間軸設定によらず、最高サンプルレートでピクセル値を保持 アベレージング アベレージ回数:2～65536(2 <sup>n</sup> ステップ)、Infinite(減衰定数2～2562 <sup>n</sup> ステップ)
スコープモード機能	レコード長 10k, 25k, 50k, 100k, 250k, 500k, 1M, 2.5M, 5M, 10M, 25M, 50M, 100M(ポイント)
	時間軸設定範囲 1μs/div～1s/div(1-2-5ステップ)、2s/div, 3s/div, 4s/div, 5s/div, 6s/div, 8s/div, 10s/div, 20s/div, 30s/div 1min/div～6min/div(1minステップ)、8min/div, 10min/div, 12min/div, 30min/div 1h/div～6h/div(1hステップ)、8h/div, 10h/div, 12h/div 1day/div～5day/div(1dayステップ)
	アクイジョン終了時のアクション 画面イメージデータの保存、波形データの保存、ブザー通知、メール送信
	リアルタイムSDカード記録(バイナリ形式) サンプリングレート 使用チャネル数に依存 最高100kS/s(10CH使用時) <sup>1</sup> 最大記録点数 20Gポイント(使用モジュールによる制限あり)
	動作概要 アクイジョンと同時に、バイナリ形式でデータを格納
	イベント記録 イベント入力端子により最大100点までイベント記録可能
	ズーム 2ウンドウ
	表示フォーマット TY表示の1、2、3、4、5、6、8、12、16分割表示
	最大表示トレース数 32(標準ロジック16bit, Math含む)
	X-Y表示 アナログ入力波形、Math波形からX軸/Y軸を選択 最大2トレースの1ウンドウ
垂直軸/水平軸	ヒストリ機能 最大1000ヒストリ
	アキュムレート 波形重ね描き(回数は無限回)
	垂直軸設定 スケール/div
	チャネルのOn/Off CHn, CHn_m, Mathn 独立にOn/Off
	垂直軸方向の拡大/縮小 ×0.1～×100(モジュール種類により異なる) 上下端スケール設定 切り替え
垂直軸/水平軸	垂直ポジション設定 ±5divの波形移動が可能
	リニアスケーリング Ax+Bモード、またはP1-P2モードで設定可(電圧、ひずみ、周波数のみ)
	垂直軸設定
	水平軸設定

ロールモード表示	トリガモードがオート/シングル/即時スタートで時間軸が100ms/div以上の時にロールモード表示
トリガ部	トリガモード オート、ノーマル(繰り返し)、シングル(単発)、即時スタート トリガレベル 設定範囲 0を中心に±10div
	トリガヒステリシス 電圧測定時:±0.1div/±0.5div/±1divから選択 温度測定時:±0.5°C、±1.0°C、±2.0°Cから選択 ひずみ測定時:レンジの±2.5%/±12.5%/25%から選択 加速度測定時:レンジの±0.1div/±0.5div/±1divから選択 周波数測定時:レンジの±0.01div/±0.5div/±1divから選択 CAN/CAN FD/LIN/SENT:スパン幅の±0.01div/±0.5div/±1divから選択
	トリガポジション 設定範囲 0～100%(表示レコード長を100%として、設定分解能:0.1%)
	トリガディレイ 設定範囲 0～10s(設定分解能:10ns)
解析	マニュアルトリガ 専用キー操作
	シンプルトリガ トリガソース CHn, CHn_m(任意の入力チャネル、ロジック時はビット指定)、外部、時刻 トリガスロープ 立ち上がり、立ち下がり、立ち上がり/立ち下がり(ロジックは立ち上がり、立下りのみ) 時刻トリガ 日付(年/月/日)、時刻(時/分/秒)、時間間隔(10秒～24時間)
	エンハンストリガ トリガソース CHn, CHn_m(任意の入力チャネル、ロジック時はビット指定)、EXT トリガタイプ OR/AND/Wave Window/Edge On A/Period/Pulse Width
	カーソル T-Y波形:Horizontal/Vertical/H&V/Marker/Degree X-Y波形:Horizontal/Vertical/H&V/Marker FFT波形:Marker/Peak
波形パラメータの自動測定	波形パラメータの自動測定
	測定項目 アナログ波形、PP, Amp, Max, Min, High, Low, Avg, Mid, Rms, Math Sdev, +Over, -Over Rise, Fall, Freq, Period, +Width, -Width, Duty, Pulse, Burst1, Burst2, Avg.Freq, Avg.Period, Int1TY, Int2TY, Int1XY, Int2XY, Delay 1サイクルモード 有り
	ロジック波形 Freq, Period, Pulse, Duty, Avg.Freq, Delay
	統計処理 統計項目:Max, Min, Avg, Sdv, Cnt 最大サイクル数:10,000 最大測定範囲:メモリー上のデータの場合制限なし。 SD記録波形の場合最大100Mポイント
	連続統計処理 波形を取り込みながらの統計処理
	ヒストリ統計処理 ヒストリ波形ごとに波形パラメータを自動測定し、それらを統計処理する
	サイクル統計処理 1周期ごとに波形パラメータを自動測定し、それらを統計処理する
	波形演算 演算子:+、-、×、÷、2値化、シフト、周波数、周期、移動平均(10点)、RMS 演算長さ:最大2Mポイント(1波形使用時)
	FFT タイプ:LS, RS, PS, PSD 時間窓:Hanning, Hamming, FlatTop, Rectangle アベレージ:時間軸、周波数
	GO/NO-GO判定:取得波形に対し判定基準により選択した動作を行う ゾーン判定 判定ゾーン数最大6、対象波形数最大8、AND、ORで判定 パラメータ判定 最大8パラメータ(波形パラメータまたは高調波解析結果)の組み合わせで判定 判定時の動作 画面イメージデータの保存、波形データの保存、ブザー通知、メール送信
高調波解析	高調波解析
	最大同時解析数 ライン8ch、電力1系統
	基本波 50Hz/60Hz/自動設定
	FFT点数 2048点
	解析次数 基本波～40次
	ウインドウ幅 10周期(50Hz時)/12周期(60Hz時)/8周期(自動時)
	高調波解析種類 高調波実効値、含有率、位相角、ひずみ率(IEC, CSA)、全実効値
	電力解析 単相2線式(1P2W)/単相3線式(1P3W)/三相3線式(3P3W)から選択
	解析結果表示 ライン8ch、電力1系統から、1つを選択して表示 表示形式:リストまたは棒グラフ
	解析結果記録 解析した結果をすべてメディアに記録可能 データ形式:CSV
時間軸	*1 SDカードによっては、100kS/s以下となる場合あり
	時間軸
	時間軸精度 ±0.001%
	外部クロック入力 外部クロック入力端子よりクロック入力可能
	表示部
表示部	ディスプレイ 8.4型カラーTFT液晶ディスプレイ(抵抗膜方式タッチパネル) 表示画素数:800(水平) × 600(垂直)
	表示形式 T-Y(最大分割数16、ズーム機能あり)、X-Y, FFT、高調波解析
	点欠陥数 RGBを含む全画素数に対して10ppm以内

本体標準ロジック入力		
入力形式	非絶縁（本体GNDと共に通）、専用プローブを使用（自動識別）	
適合プローブ	700986、700987、702911、702912	
最高サンプルレート	10MS/s	
入力点数	8bit×2	
チャタサプレス	Off、5ms、10ms、20ms、50ms、100ms	
データ保存		
データ保存	保存データ種類 測定データ、解析結果、設定値、表示画像	
測定データ保存形式	パラメトリ形式(.WDF)、MATLAB形式(.MAT)、テキスト形式(.CSV) 最大ファイルサイズ(MAT、CSV形式) 2GByte	
データ格納先	SDカード、USBストレージ、ネットワークドライブ	
表示画像保存	画像データ保存形式 PNG/JPEG/BMP モノクロまたはカラー	
データ格納先	SDカード、USBストレージ、ネットワークドライブ	
ストレージ		
SDメモリーカード	スロット数 1 対応カード SD、SDHC、SDXC 準拠のメモリーカード	
USBストレージ	対応USBストレージ USB Mass Storage Class Ver. 1.1 準拠のマスストレージデバイス 使用可能容量 最大2TB パーティション形式: MBR、GPT、フォーマット形式: FAT16/FAT32/exFAT	
周辺機器接続用USB		
コネクタ形式	USBタイプAコネクタ(レセプタクル)	
電気的・機械的仕様	USB Rev. 2.0準拠	
対応転送規格	HS (High Speed) モード(480Mbps)、FS (Full Speed) モード(12Mbps)、LS (Low Speed) モード(1.5Mbps)	
対応デバイス	USB Mass Storage Class Ver. 1.1 準拠のマスストレージデバイス USB HID Class Ver.1.1 準拠の109キーボード、104キーボード USB HID Class Ver.1.1 準拠のマウス USB Printer Class Ver.1.0 準拠のHPインクジェットプリンタ、Brother PocketJETプリンタ	
ポート数	2	
供給電源	5V、500mA(2ポート合計)	
外部プリンタ出力	対応機種 ブラザー工業株式会社製 モバイルプリンタ PocketJET 300 dpi品 HP社製 インクジェットプリンタ 単機能品 機種の詳細については、カタログやホームページを参照	
出力形式	画面ハードコピー モノクロ／カラー（カラーはHP社製プリンタのみ） 波形詳細印刷（ブラザー社製モバイルプリンタ PocketJETのみ）	
補助入出力部		
外部クロック入力端子	コネクタ形式 スクリューレス端子台 最大定格対地間電圧 非絶縁（本体GNDと共に通）	
入力レベル	TTL (0~5V)	
最大周波数	1MHz	
最小パルス幅	300ns	
有効エッジ	立ち上がり	
トリガ入力端子	コネクタ形式 スクリューレス端子台 最大定格対地間電圧 非絶縁（本体GNDと共に通）	
入力レベル	TTL (0~5V)	
最小パルス幅	1μs	
有効エッジ	立ち上がり / 立ち下がり	
トリガ遅延時間	1μs+1サンプル以内	
トリガ出力端子	コネクタ形式 スクリューレス端子台 最大定格対地間電圧 非絶縁（本体GNDと共に通）	
出力レベル	5V CMOS	
出力形式	通常形式 論理: トリガ成立時に下り、波形取り込み終了時に立ち上がる 出力遅延時間: 1μs+1サンプル以内 出力保持時間: 1μs	
パルス形式	論理: トリガ成立時にパルスを出力 出力遅延時間: 1μs+1サンプル以内 パルス幅: 1ms、50ms、100ms、500ms	
サンプル/パルス形式	論理: 波形取り込み中、指定周波数のパルスを出力 周波数範囲: 5Hz~200kHz (1-2-5ステップ) 波形サンプリ周期より遅く、かつその整数分の1の値のみ設定可	
スタート/ストップ	論理: 波形取り込み中のみHighレベル出力	
GO/NOGO判定出力	コネクタ形式 スクリューレス端子台 最大定格対地間電圧 非絶縁（本体GNDと共に通）	
出力レベル	5V CMOS	
外部スタート/ストップ入力	コネクタ形式 スクリューレス端子台 最大定格対地間電圧 非絶縁（本体GNDと共に通）	
入力レベル	TTL (0~5V) または接点入力	
イベント入力	コネクタ形式 スクリューレス端子台 最大定格対地間電圧 非絶縁（本体GNDと共に通）	
入力レベル	TTL (0~5V) または接点入力	

COMP出力(プローブ補償信号出力端子)	出力信号周波数 1kHz±1%	
出力振幅	1Vp-p±10%	
GPSインタフェース	入力コネクタ ミニDIN 9ピン 対応GPSユニット 720940(別売りアクセサリ)	
コンピュータインターフェース		
USB-PC接続	コネクタ形式 USB タイプBコネクタ(mini) 電気的・機械的仕様 USB Rev. 2.0 準拠 対応転送規格 HS (High Speed) モード(480Mbps)、FS (Full Speed) モード(12Mbps) 対応プロトコル 次の2種類のプロトコルのどちらか一方に対応するデバイスとして動作する。 USBTMC-USB488 (USB Test and Measurement Class Ver.1.0) <sup>1)</sup> Mass Storage Class Ver.1.1(対象: SDカード) 対応システム環境 Windows7、8.1、10	
イーサネット	コネクタ形式 RJ-45 モジュラージャック 通信ポート数 1 電気的・機械的仕様 IEEE802.3準拠 伝送方式 Ethernet(100BASE-TX/10BASE-T) 通信プロトコル TCP/IP 対応サービス DHCP、DNS、SNTPクライアント、SMTPクライアント、FTPクライアント、VXI-11、Webサーバー	
<sup>1)</sup> 別途ドライバが必要		
一般仕様		
基準動作条件	周囲温度: 23±5°C、周囲湿度: 20~80%RH ウォームアップ時間30分以上経過後にキャリブレーション実行後	
推奨校正周期	1年	
ウォームアップ時間	30分以上	
動作環境	温度: 0°C~45°C (ACアダプタ動作時: 0~40°C、バッテリ充電時: 0~35°C) 湿度: 20~85%RH(結露しないこと) 高度: 2000m以下	
保存環境	温度: -20°C~60°C 湿度: 20~85%RH(結露しないこと)	
電源	ACアダプタ(720921)、DC電源入力(720922)、バッテリパック(739883) <sup>1)</sup> のいずれかで動作 DC電源入力とバッテリパック併用時は、DC電源入力優先 専用ACアダプタとバッテリパック併用時は、専用ACアダプタ優先	
ACアダプタ(720921)	定格電源電圧 100~240VAC 電源電圧変動許容範囲 90~264VAC 定格電源周波数 50/60Hz 電源周波数変動許容範囲 47~63Hz 最大消費電力 120VA 耐電圧 3kV(本体 - ACアダプタ電源ライン間) 絶縁抵抗 10MΩ(本体 - ACアダプタ電源ライン間)	
DC電源入力(720922)	定格電源電圧 10~30VDC(本体コネクタ端) 最大消費電力 45W 待機電力 0.6Wtyp(電源OFF/充電動作停止時) DC電源ケーブル シガレットライタープラグ型 長さ2.5m	
バッテリパック <sup>1)</sup> (739883)	種類 リチウムイオン 動作時間 約3時間 充電時間 約6時間(DL350本体電源OFF時)	
設置姿勢	縦置、平置、傾斜置	
外形寸法	約305mm(W) × 217mm(H) × 92mm(D)(突起部を除く)	
質量	約3.9kg(バッテリおよび720254×2枚装着時)	
機器の冷却方法	強制空冷(吐き出し)	
バッテリパックアップ	設定値と時計を内蔵のリチウム電池でバックアップ 寿命 約5年(周囲温度23°C)	
安全規格	適合規格 EN61010-1、EN61010-2-030、EN61010-031、EN60825-1 汚染度 2 測定カテゴリ: 各モジュール仕様参照	
エミッション	適合規格 EN61326-1 ClassA、EN61326-2-1、EN55011: Class A、Group 1 オーストラリア、ニュージーランドのEMC規制 EN55011 Class A、Group 1 韓国電磁波適合性基準	
イミュニティ	適合規格 EN61326-1 Table2(工業立地用)、EN61326-2-1	
耐振動性規格	JIS D 1601:1995 5.2.5.3(1) 1種: A種 準拠	
<sup>1)</sup> バッテリパック動作には、バッテリパックカバー(720923)が必要		
GPSユニット(720940)仕様		
レシーバータイプ	GPS/GLONASS/QZSS SBAS (MSAS/WAAS/EGNOS/GAGAN)	
機能	GPSデータ取得(緯度、経度、高度、速度、移動方位、GPS測位情報) 本体時刻同期	
測定精度 <sup>1)</sup>	水平位置: 15m以下(GPS測位/SA=OFF/PDOP≤3) 速度: 1m/s(GPS測位/SA=OFF/PDOP≤3)	
追従性能	高度: -500m~18,000m、速度: 1,800km/h以下、加速度: 2G以下	
測定分解能	緯度、経度: 1μ、高度: 0.1m、1m、速度: 0.01km/h、0.1km/h、方位: 0.01°	
<sup>1)</sup> 測定場所、測定環境、測定時間により、この仕様値が得られない場合あり		

## 本体 形名、仕様コード

形名	仕様コード	記事	価格(¥)
DL350		DL350 スコープコード(測定モジュール、ACアダプタ含まず)	342,000
言語	-HJ	日本語	—
付加仕様	/VE	ビーカルエディション	+50,000
	/EB	バッテリパック+バッテリパックカバー	+35,000
720921	-M	ACアダプタ 60W PSE対応 3極タイプ 本体のAC電源駆動ならびにバッテリの充電に必要です。必ず本体と同時にご購入ください。	18,000
■ 標準付属品		ハンドストラップ、スロットカバーパネル(2枚)、取扱説明書	—

## DC電源ケーブル、バッテリ アクセサリ

形名	仕様コード	記事	価格(¥)
720922		DC電源ケーブル(シガレットライターブラグ型)	12,000
739883		バッテリパック <sup>1)2)3)</sup>	29,000
720923		バッテリパックカバー <sup>3)</sup>	12,000

\*1: バッテリパックの充電には720921 ACアダプタもしくは720922 DC電源ケーブルが必要です。

\*2: バッテリパックの使用には720923 バッテリパックカバーが必要です。

\*3: 本体の/EBオプションにて添付されるものと同じ製品です。

## プラグインモジュール形名、仕様コード

形名	記事	価格(¥)
720211	高速100MS/s 12ビット絶縁モジュール	280,000
720250	高速10MS/s 12ビット絶縁モジュール	100,000
720254	4-CH 1MS/s 16ビット絶縁モジュール	180,000
720268	高圧1MS/s 16ビット絶縁モジュール(AAF、RMS付)	130,000
720220	16CH電圧入力モジュール	200,000
701261	ユニバーサル(電圧/温度)モジュール	100,000
701262	ユニバーサル(電圧/温度)モジュール(AAF付)	120,000
701265	温度/高精度電圧モジュール	120,000
720266	温度/高精度電圧絶縁モジュール(低ノイズ型)	120,000
720221	16CH温度/電圧入力モジュール <sup>3)</sup>	160,000
701953-L1	16CHスキャナボックス(1mケーブル付き) <sup>3)</sup>	80,000
701953-L3	16CHスキャナボックス(3mケーブル付き) <sup>3)</sup>	85,000
701270	ひずみモジュール(NDIS)	150,000
701271	ひずみモジュール(DSUB、シャントCAL)	150,000
701275	加速度/電圧モジュール(AAF付)	140,000
720281	周波数モジュール	150,000
720230	ロジック入力モジュール	100,000
720242	CAN/CAN FDモニタモジュール <sup>1)</sup>	300,000
720241	CAN&LINバスモニタモジュール <sup>1)</sup>	300,000
720243	SENTモニタモジュール <sup>1)</sup>	250,000

\*1: これらのモジュールをご使用の際には、DL350本体に/VEオプションが必要です。

\*2: 各モジュールにプローブ類は含まれていません。

\*3: 720221 モジュールをご使用の際には、外部スキャナボックス(701953)が必要です。

## アクセサリソフトウェア

形名	記事	価格(¥)
IS8001	IS8000統合計測ソフトウェア プラットフォーム サブスクリプション(1年)	40,000
IS8002	IS8000統合計測ソフトウェア プラットフォーム 買い切りライセンス	200,000

オプション等の詳細については、BU IS8000-01JAをご参照ください。

■ ScopeCorder, **GIGAZoom**, **Zoom** は横河電機株式会社の登録商標です。  
本文中に使われている会社名および商品名称は各社の登録商標または商標です。

■ 本製品の取扱説明書は、CDに収められた電子データでご提供しています。  
印刷された取扱説明書をご要望の場合は、別途、ご注文ください。

### ベストコンディションプラン(BCP)

■いつもDL350スコープコードを最適な状態でお使いいただきためのサービス商品です。  
ご契約中、故障修理、校正、予防保全などのサービスが受けられます。  
全損など、ユーザー様責任が明白な場合を除き、無償で修理対応いたします。

詳しくにつきましてはお問い合わせください。



## オプション追加ライセンス<sup>1)</sup>

形名	仕様コード	記事	価格(¥)
709830	-VE	ビーカルエディション	50,000

\*1: 本体購入後にお客様ご自身でオプション追加するためのライセンス商品です。

## 別売アクセサリ

形名	品名	記事	価格(¥)
702902	10:1バシップローブ (広温度動作範囲絶縁型BNC用)	1000V(DC+ACpeak) CATII -40 to 85°C、全長 2.5m	28,000
701947	100:1プローブ(絶縁型BNC用)	1000V(DC+ACpeak) CATII	28,000
700929	10:1バシップローブ(絶縁型BNC用)	1000V(DC+ACpeak) CAT II 全長 1.5m	25,000
701901	1:1BNCセーフティアダプタード	1000Vrms-CATII	7,000
701904	1:1セーフティアダプタード	1000Vrms-CAT II、600Vrms-CAT III	10,000
(上記2点は下記と組み合わせ)			
758928	ピンチャーチップ(フック型)	1000Vrms-CAT III 赤黒2ヶセット	5,000
701954	ワニグチクリップ(トルフィン型)	1000Vrms-CAT III 赤黒2ヶセット	3,500
758929	ワニグチアダプタセット(定格1000V)	1000Vrms-CATII 赤黒2ヶセット	3,500
758922	ワニグチアダプタセット(定格300V)	300Vrms-CATII 赤黒2ヶセット	2,200
758921	フォーク端子アダプタセット	1000Vrms-CATII 赤黒2ヶセット	2,800
701940	バシップローブ <sup>2)</sup>	非絶縁 600Vpk (701255)(10:1)	15,000
366926	1:1 BNC—ワニグチケーブル	非絶縁 42V以下 1m	4,200
366961	1:1 バナーワニグチケーブル	非絶縁 42V以下 1.2m	3,900
720930	電流クランププローブ	AC 50A、40Hz~3.5kHz	20,000
720931	電流クランププローブ	AC 200A、40Hz~3.5kHz	20,000
701917	電流プローブ <sup>3)</sup>	5 Arms、DC~50MHz	230,000
701918	電流プローブ <sup>3)</sup>	5 Arms、DC~120MHz	300,000
701932	電流プローブ <sup>3)</sup>	30 Arms、DC~100MHz	280,000
701933	電流プローブ <sup>3)</sup>	30 Arms、DC~50MHz	200,000
702915	電流プローブ <sup>3)</sup>	0.5、5、30 Arms、DC~50MHz	470,000
702916	電流プローブ <sup>3)</sup>	0.5、5、30 Arms、DC~120MHz	540,000
701930	電流プローブ <sup>3)</sup>	150 Arms、DC~10MHz	250,000
701931	電流プローブ <sup>3)</sup>	500 Arms、DC~2MHz	300,000
701934	プローブ電源 <sup>4)</sup>	大電流出力 外付けプローブ電源(4出力)	75,000
701955	ブリッジヘッド(NDIS、120Ω)	5mケーブル付き	30,000
701956	ブリッジヘッド(NDIS、350Ω)	5mケーブル付き	30,000
701957	ブリッジヘッド(DSUB、120Ω)	シャントキャリル、5mケーブル付き	35,000
701958	ブリッジヘッド(DSUB、350Ω)	シャントキャリル、5mケーブル付き	35,000
702911	ロジックプローブ <sup>5)</sup>	8CH入力、1m、TTLレベル/接点入力	44,000
702912	ロジックプローブ <sup>5)</sup>	8CH入力、3m、TTLレベル/接点入力	55,000
700986	高速ロジックプローブ <sup>5)</sup>	8CH 非絶縁、応答速度1μs(Typ.)	40,000
700987	絶縁ロジックプローブ <sup>6)</sup>	8CH 絶縁	50,000
701902	安全BNCケーブル1m	1000Vrms-CATII(BNC-BNC)	5,000
701903	安全BNCケーブル2m	1000Vrms-CATII(BNC-BNC)	6,000
720940	GPS ユニット	DL350専用	80,000
705926	接続ケーブル	701953用接続ケーブル(1m)	8,000
705927	接続ケーブル	701953用接続ケーブル(3m)	9,000
93050	キャリングケース		30,000

\*1: 実際に使用できる電圧は本体またはケーブル仕様の低い方になります。

\*2: 701940は絶縁タイプのBNC入力で使用する場合、安全上30Vrms以下になります。

\*3: これらのプローブを使用する際には、プローブ電源(701934)が必要です。

\*4: 使用できる電流プローブ本数には制限があります。詳しくは、下記ページをご参照ください。

<<https://tmi.yokogawa.com/jp/solutions/products/oscilloscopes/oscilloscope-accessories/701934-probe-power-supply/>>

\*5: 接続リードB9879PXとB9879KXを各1つずつ含んでいます。

\*6: 測定には758917と(758922あるいは758929など)の組み合わせが別途必要です。

### 地球環境保全への取組み

- 製品はISO 14001の認証を受けている事業所で開発・生産されています。
- 地球環境を守るために横河電機株式会社が定める環境調和型製品設計ガイドラインおよび「製品設計アセスメント基準」に基づいて設計されています。

### ご注意

- 本製品を正しく安全にご使用いただくため、「取扱説明書」をよくお読みください。

### お問い合わせは

**YOKOGAWA**  
横河計測株式会社

本社 〒192-8566 東京都八王子市明神町4-9-8  
TEL:042-690-8811 FAX:042-690-8826  
ホームページ <https://www.yokogawa.com/jp-ymi/>

製品の取り扱い、仕様、機種選定、応用上の問題などについては、  
カスタマサポートセンター **0120-137-046** までお問い合わせください。  
E-mail : [tmi-cs@csv.yokogawa.co.jp](mailto:tmi-cs@csv.yokogawa.co.jp)  
受付時間：祝祭日を除く、月～金曜日／9:00～12:00、13:00～17:00

記載内容は2021年3月22日現在のものです。また、お断りなく変更することがありますのでご了承ください。価格には別途消費税が加算されます。  
All Rights Reserved. Copyright © 2017, Yokogawa Test & Measurement Corporation

[Ed:06/b]

Printed in Japan, 103(KP)

YMI-KS-MI-M07